BEST AVAILABLE COPY

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 784 011

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) No d'enregistrement national :

98 12587

(A 01 N 53/12, 57:16, 43:50) (A 01 N 53/12, 57:16, 43:50)

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- ② Date de dépôt : 05.10.98.
- ③ Priorité :

- 71 Demandeur(s): RHONE POULENC AGRO Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 07.04.00 Bulletin 00/14.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): COULIBALY ADAMA.
- (3) Titulaire(s) :
- Mandataire(s):

64 COMPOSITION INSECTICIDE COMPRENANT DE LA CYPERMETHRINE ET DE L'ACETAMIPRID.

Compositions insecticides comprenant un composé de type pyréthroide, de préférence la cyperméthrine, et un insecticide de la famille des chloronicotinyls tel que l'imidacioprid, l'acetamiprid ou le nitenpyram, et éventuellement du triazophos et procédés de lutte, à titre curatif ou préventif, contre les insectes nuisibles utilisant ces compositions.





insecticide de la famille des chloronicotinyls tel que l'imidaeloprid, l'acetamiprid ou le nitenpyram. L'acetamiprid est un composé préféré dans le cadre de la présente invention.

La présente invention a donc pour objet une composition insecticide comprenant de la cyperméthrine et de l'acetamiprid.

5

10

15

20

25

30

La présente invention a encore pour objet une composition insecticide comprenant de la cyperméthrine, du triazophos et de l'acetamiprid.

La présente invention a encore pour objet une composition insecticide comprenant de la cyperméthrine, du triazophos et de l'acetamiprid en proportions synergiques.

Dans ce qui suit, les divers pourcentages indiqués sont des pourcentages en poids, sauf indication contraire.

La présente invention a encore pour objet une composition insecticide comprenant de la cyperméthrine, du triazophos et de l'acetamiprid à raison de :

5 à 40 % de cyperméthrine, de préférence 10 à 20 %,

50 à 90 % de triazophos, de préférence 70 à 80 %,

l à 10 % d'acetamiprid, de préférence 2 à 5 %, ces divers pourcentages étant des pourcentages pondéraux par rapport à l'ensemble des matières actives insecticides.

La cyperméthrine et le triazophos sont des matières actives insecticides bien connues dans la littérature, tant quant à leur formule, leur procédé de préparation et leurs propriétés physico-chimiques.

L'imidacloprid est le nom commun pour le 1-(6-chloro-3-pyridylméthyl)-N-nitro-imidazolidin-2-ylidèneamine décrit pour ses propriétés insecticides notamment dans les compte rendus "Pests and diseases" Brighton Crop Protection Conference de 1990, p.21.

Le nitenpyram est le nom commun pour le (E)-N-((6-chloro-3-pyridyl)méthyl)-N-éthyl-N'-méthyl-2-nitrovinylidenediamine. Ce produit est répertorié dans le Pesticide Manual (onzième édition) édité par Clive TOMLIN et publié par le British Crop Protection Council, 1997.

L'acetamiprid est le nom commun pour le (E)-N¹-((6-chloro-3pyridyl)méthyl)-N²-cyano-N¹-méthylacétamidine. Ce produit est répertorié L'agent tensioactif peut être un agent émulsionnant, dispersant ou mouillant de type ionique ou non ionique ou un mélange de tels agents tensioactifs. On peut citer par exemple des sels d'acides polyacryliques, des sels d'acides lignosulfoniques, des sels d'acides phénolsulfoniques ou naphtalènesulfoniques, des polycondensats d'oxyde d'éthylène sur des alcools gras ou sur des acides gras ou sur des amines grasses, des phénols substitués (notamment des alkylphénols ou des arylphénols), des sels d'esters d'acides sulfosucciniques, des dérivés de la taurine (notamment des alkyltaurates), des esters phosphoriques d'alcools ou de phénols polyoxyéthylés, des esters d'acides gras et de polyols, les dérivés à fonction sulfates, sulfonates et phosphates des composés précédents. La présence d'au moins un agent tensioactif est généralement indispensable lorsque la Matière Active et/ou le support inerte ne sont pas solubles dans l'eau et que l'agent vecteur de l'application est l'eau.

5

10

15

20

25

30

Ainsi donc, les compositions à usage agricole selon l'invention peuvent contenir la Matière Active dans de très larges limites, allant de 0,05 % à 95 % (en poids). Leur teneur en agent tensio-actif est avantageusement comprise entre 5 % et 40 % en poids.

Ces compositions selon l'invention sont elles-mêmes sous des formes assez diverses, solides ou liquides.

Comme formes de compositions solides, on peut citer les granulés, notamment ceux obtenus par extrusion, par compactage, par imprégnation d'un support granulé, par granulation à partir d'une poudre (la teneur en Matière Active dans ces granulés étant entre 0,5 et 80 % pour ces derniers cas), les comprimés ou tablettes effervescents.

La composition insecticide selon l'invention peut encore être utilisée sous forme de poudres pour poudrage; on peut aussi utiliser une composition comprenant 50 g de Matière Active et 950 g de talc; on peut aussi utiliser une composition comprenant 20 g de Matière Active, 10 g de silice finement divisée et 970 g de talc; on mélange et broie ces constituants et on applique le mélange par poudrage.

Comme formes de compositions liquides ou destinées à constituer des compositions liquides lors de l'application, on peut citer les solutions, en

1

Pour obtenir les poudres à pulvériser ou poudres mouillables, on mélange intimement les matières actives dans les mélangeurs appropriés avec les substances additionnelles et on broie avec des moulins ou autres broyeurs appropriés. On obtient par là des poudres à pulvériser dont la mouillabilité et la mise en suspension sont avantageuses ; on peut les mettre en suspension avec de l'eau à toute concentration désirée et ces suspensions sont utilisables très avantageusement en particulier pour l'application sur les feuilles des végétaux.

A la place des poudres mouillables, on peut réaliser des pâtes. Les conditions et modalités de réalisation et d'utilisation de ces pâtes sont semblables à celles des poudres mouillables ou poudres à pulvériser.

A titre d'exemple, voici diverses compositions de poudres mouillables (ou poudres à pulvériser) :

15	Exemple PM 1	
	- Matière Active	50%
	- alcool gras éthoxylé (agent mouillant)	2,5%
	- phényléthylphénol éthoxylé (agent dispersant)	5%
	- craie (support inerte)	42,5%
20		
	Exemple PM 2:	
	- Matière Active	10%
	- alcool synthétique oxo de type ramifié, en	·
	C13 éthoxylé par 8 à 10 oxyde d'éthylène	
25	(agent mouillant)	0,75%
	- lignosulfonate de calcium neutre (agent	
	dispersant)	12%
	- carbonate de calcium (charge inerte)	a.s.p. 100 %

Exemple PM 3:

5

10

30

Cette poudre mouillable contient les mêmes ingrédients que dans l'exemple précédent, dans les proportions ci-après :

- Matière Active	75%
- agent mouillant	1,50%

soluble ou non dans l'eau. Lorsque la charge est hydrosoluble, elle peut être minérale ou, de préférence, organique. On a obtenu d'excellents résultats avec l'urée. Dans le cas d'une charge insoluble, celle-ci est de préférence minérale, comme par exemple le kaolin ou la bentonite. Elle est alors avantageusement accompagnée d'agents tensio-actifs (à raison de 2 à 20 % en poids du granulé) dont plus de la moitié est, par exemple, constituée par au moins un agent dispersant, essentiellement anionique, tel qu'un polynaphtalène sulfonate alcalin ou alcalino terreux ou un lignosulfonate alcalin ou alcalino-terreux, le reste étant constitué par des mouillants non ioniques ou anioniques tel qu'un alcoyl naphtalène sulfonate alcalin ou alcalino-terreux.

5

10

15

20

25

30

Par ailleurs, bien que cela ne soit pas indispensable, on peut ajouter d'autres adjuvants tels que des agents anti-mousse.

Le granulé selon l'invention peut être préparé par mélange des ingrédients nécessaires puis granulation selon plusieurs techniques en soi connues (drageoir, lit fluide, atomiseur, extrusion, etc...). On termine généralement par un concassage suivi d'un tamisage à la dimension de particule choisie dans les limites mentionnées ci-dessus. On peut encore utiliser des granulés obtenus comme précédemment puis imprégnés avec une composition contenant la Matière Active.

De préférence, il est obtenu par extrusion, en opérant comme indiqué dans les exemples ci-après.

Exemple GD1: Granulés dispersibles

Dans un mélangeur, on mélange 90 % en poids de Matière Active et 10 % d'urée en perles. Le mélange est ensuite broyé dans un broyeur à broches. On obtient une poudre que l'on humidifie avec environ 8 % en poids d'eau. La poudre humide est extrudée dans une extrudeuse à rouleau perforé. On obtient un granulé qui est séché, puis concassé et tamisé, de façon à ne garder respectivement que les granulés d'une dimension comprise entre 150 et 2000 microns.

Exemple GD2: Granulés dispersibles

Dans un mélangeur, on mélange les constituants suivants :
- Matière Active 75%

La composition insecticide objet de l'invention est appliquée au moyen de différents procédés de traitement tels que la pulvérisation sur les parties aériennes des cultures à traiter d'un liquide comprenant ladite composition.

Par "quantité efficace et non phytotoxique", on entend une quantité de composition selon l'invention suffisante pour permettre le contrôle ou la destruction des insectes présents ou susceptibles d'apparaître sur les cultures, et n'entraînant pour lesdites cultures aucun symptôme de phytotoxicité. Une telle quantité est susceptible de varier dans de larges limites selon l'insecte à combattre, le type de culture, les conditions climatiques, et les composés compris dans la composition insecticide selon l'invention. Cette quantité peut être déterminée par des essais systématiques au champ, à la portée de l'homme du métier.

15

20

5

10

Les doses d'emploi lors de la mise en oeuvre du procédé selon l'invention seront alors, sur coton :

- * 10 à 50 g/ha de cyperméthrine, de préférence 20 à 40 g/ha et plus préférentiellement encore 36 g/ha,
- * 100 à 200 g/ha de triazophos, de préférence 120 à 180 g/ha et plus préférentiellement encore 150 g/ha,
- * 1 à 50 g ha d'acetamiprid, de préférence 5 à 10 g/ha et plus préférentiellement encore 8 g/ha.

25

Les exemples suivants sont donnés pour illustrer les associations, compositions et traitements selon l'invention. Bien entendu ces exemples ne sont pas limitatifs et bien d'autres plantes peuvent être traitées et insectes ou arthropodes contrôlés par les associations et compositions selon l'invention.

30

Exemple: Essais sur coton.

On réalise des essais sur coton. On compare des parcelles traitées avec 36 g/ha de cyperméthrine (a), d'autres traitées avec 36 g/ha de cyperméthrine + 8 g/ha d'acetamiprid (b) et d'autres encore avec 36 g/ha de

REVENDICATIONS

1. Composition insecticide comprenant un composé de type pyréthroide et un insecticide de la famille des chloronicotinyls tel que l'imidacloprid, l'acetamiprid ou le nitenpyram.

5

10

15

20

25

30

- 2. Composition insecticide selon la revendication 1 comprenant de la cyperméthrine et de l'acetamiprid.
- 3. Composition insecticide selon la revendication 1 comprenant de la cyperméthrine, du triazophos et de l'acetamiprid.
- 4. Composition selon la revendication 3 comprenant de la cyperméthrine, du triazophos et de l'acetamiprid à raison de
 - 5 à 40 % de cyperméthrine, de préférence 10 à 20 %,
 - 50 à 90 % de triazophos, de préférence 70 à 80 %,
- l à 10 % d'acetamiprid, de préférence 2 à 5 %, ces divers pourcentages étant des pourcentages pondéraux par rapport à l'ensemble des matières actives insecticides.
- 5. Composition selon l'une des revendications précédentes comprenant d'autres ingrédients tels que. les colloïdes protecteurs, des adhésifs, des épaississants, des agents thixotropes, des agents de pénétration, des stabilisants, des séquestrants.
- 6. Composition selon l'une des revendications précédentes comprenant de 0,05 à 95 % de matière actives.
- 7. Procédé de protection des cultures contre les insectes consistant à appliquer une compositions selon l'une des revendications précédentes.
- 8. Procédé selon l'une des revendications précédentes dans lequel on applique la composition insecticide à une culture de coton.
- 9. Procédé selon l'une des revendications précédentes dans lequel on applique la composition insecticide à une culture de coton infestée ou susceptible d'être infestée par le parasite Heliothis.
- 10. Procédé selon l'une des revendications précédentes dans lequel on applique la composition insecticide à une dose de :
- * 10 à 50 g/ha de cyperméthrine, de préférence 20 à 40 g/ha et plus préférentiellement encore 36 g/ha,

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 566006 FR 9812587

atégorie	IMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec Indication, en cas de besoin.	concernées de la demande examinée	
tegone	des parties pertinentes		
(CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 125, no. 13, 23 septembre 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 161084, MCKIRDY, S. J. ET AL: "Use of imidacloprid and newer generation synthetic pyrethroids to control the spread of barley yellow dwarf luteovirus in cereals" XP002105886		
'	* abrégé * & PLANT DIS. (1996), 80(8), 895-901 CODE PLDIDE; ISSN: 0191-2917,	EN: 3,4,8-10	
x	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 89-011856 XP002105889 NIHON TOKUSHU NOKAKU SEIZO KK: "Insect compsn. for agricultural and horticultural use - contg. nitro-methylene deriv. and carboxylic	1,2,5-7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
Y	acid ester ⁿ * abrégé * & JP 63 287703 A 	3,4,8-1	AO1N
X Y	EP 0 214 546 A (NIHON TOKUSHU NOKAKU SE K.K.) 18 mars 1987 * page 4, colonne 3, ligne 1 - colonne ligne 46 * * page 6, colonne 7, ligne 1 - page 7, colonne 9, ligne 16 * * page 7, colonne 9, ligne 45 - page 8, colonne 11, ligne 5 * * tableau 5 *	4, 3,4,8-1	
	Date d'achèvement de la recherci		Exprohatour
		1	ort, M
Y:	particulièrement pertinent à lui seul à la date particulièrement pertinent en combinaison avecun de dépôt suitre document de la même catégorie D: câé dans pertinent à l'encontre d'au moins une revendication L: cité pour	u principe à la base di d de brevet bénéfician de dépôt et qui n'a ét ou qu'à une date posi la demande d'autres ralsons	o l'invention il d'une date antérieure é publié qu'à cette date

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N° d'enregistrement nàtional

FA 566006 FR 9812587

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCL	IMENTS CONSIDERES COMME			
atégorie	Citation du document avec Indication, en cas des parties pertinentes	de besoin,	de la demande examinée	
Y	FR 2 485 334 A (RHONE-POUL 31 décembre 1981 * le document entier*	ENC AGROCHEMIE)	1,3-10	
Y	EP 0 317 433 A (CHINOIN) 24 * le document entier*	1 mai 1989	1,3-10	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
	Date	d'achèvement de la recherche		Examinateur
		17 juin 1999	Fo	rt, M
Y:p a A:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seuf articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie artinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière-plan technologique général	E : document de à la date de d	tépôt et qui n'a été qu'à une date posté temande utres raisons	d'une date antérieure publié qu'à cette date

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
□ other:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.